Index of Claims

Application	n/Control No.

09/941,313

Examiner

Matthew W. Genack

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURNHAM ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ـــــا	L				J			L
		,								
Cla	aim				[Date	Э			
	Original	79	22222222222222222222222222222222222222	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	12/2mb	Dati 9 me 20 ペートトトトト				
Final	<u>:</u>	3	3	ď	5	אָל		l		
ΙŒ	5	ă	B	ĸ	n	2	ĺ	ŀ		i
	ŀ	0	91	[]	29	3	_	L	L	
L	1_	1	1	√	1	۷.				
	2	1	7	7	7	1				
	3	1	7	7	1	1				
	4	1	7	1	1	V				
	5	1	7	1	1	1				
	1 2 3 4 5 6	1	1	4	1	1				
		1	7	1	7	1				
	8	1	1	1	1	1				П
	9	4	1	1	7	1				
	10	1	1	7	7	1				
	11	1	1							
	12	1	1							
	13	1	V					Π	<u> </u>	
	14	1	1							П
	15	1	1							П
	16	1	1							
	17	1	1							
	18	1	1							П
	19	1	1							
	20	1	1							
	21									
	22									
	23									
	24									
	25									П
	26									П
	27									П
	28									
	29									П
	30									П
	31									П
	32									П
	33									П
	34	П								М
	35	П		П						П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	П		\Box						П
	37	П		П						П
	38	П					-			
	38 39	П							Г	П
	40									
	41	П								
	42	П	\neg							П
	43									П
	44	П	\exists					1		H
	45									М
	46	П						Γ		П
	47						-			П
	48	\Box							П	Н
	49	\vdash						\vdash		\sqcap
-		Н	-		_	-		_		-

			Į	Date	€					Cla	im				[Date				
7	U	9	•	9				Π												
স্থ	Ř	Ş	À	لإ		ŀ				-	na									
ÿ	7,0	3	-	¥						Final	į									
q	M	17	Ħ	JK						ш	Original									İ
4444 Decase	< < 16 May 2005	< < / 1 In 2016	~ ~ 65012mb	at 9 one 20 re > >	_	<u> </u>	_								_					-
Ÿ	Ÿ	٧,	٧	7	_	_		_			51									_
٧.	٧	٧.	٧	7		L.	_	<u> </u>			52 53									<u> </u>
٧	٧	1	1	1		_	<u></u>	_			53									L
1	٧	1	1	1							54									
V	1	1	1	1				L			55									
1	1	1	√	7							56									
1	1	1	1	1							57									
1	1	1	1	1							58									
1	1	1	1	7							59									
1	1	1	7	1					.		60									
1	1										61									
1	1										62									
1	1					\vdash					63									$\overline{}$
1	1									-	64							_	-	
1	1										64 65 66	-		_	_	\vdash	_		_	<u> </u>
V	Ì		_			 		-	1		66	-				-		_	_	
Ì	Ì		_				_	┝	1		67								\vdash	-
1	1		_		-	-		├─			68					\vdash		_	H	-
i	1		_			-		H			68 69	-				_			H	-
1	1	\dashv	_			-		-			70		-				_			
•	V	\dashv	\dashv	_	_			Н			70		\vdash			_	_		_	
-		\dashv	-			_		H			71		_					_	<u> </u>	
	-		_	_		<u> </u>	-	_			72								\vdash	
-			_		_	<u> </u>					73								Щ	_
	\dashv		_								74		\Box						\vdash	_
\dashv	_	_	_			<u> </u>		_			75	_	_			_				
_							_	Щ			76	_				L.			_	
_				_							77								$oxed{oxed}$	
_											78									
											79									
\Box											80									
											81									
	$_{\perp}$										82									
											83									
											84									
											85									
	_ [ı									86									
											87									
\neg											88									
T											89			_				_		
\neg	┪	\neg									90									
	\neg								Ì		91								П	
\neg	\dashv				-						92								Н	
		\dashv		\neg							93								Н	
\neg	一							H			94	_	_	_				_		\vdash
	\dashv	\neg	\neg	_				Н			95		\neg					_	Н	
-	-	\dashv		\dashv		\vdash		Н			96	\neg	\dashv			Н			H	
\dashv	一	\dashv		\dashv			Н	Н	i		97	\neg	-	-	_	-			Н	\vdash
ᅱ	\dashv	ᅱ	\dashv	-		\vdash	H	Н			98	\vdash	\dashv		\vdash	Н	-	_		_
-	-	\dashv	-	-		\vdash	-	\vdash			99	\dashv	\dashv	-		\vdash			\vdash	
\dashv	\dashv		-+	\dashv		\vdash	\vdash				100	-	\dashv		-	\vdash	-		\vdash	
	!					<u></u>	L!	ш	L		.00		1						ш	Щ.

Te Fig. Fi	Cli	Date									
104											
104		101									
104		102									
106		103						L	<u> </u>	L	
106		104		L	L						
107		105		_	<u> </u>						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>	<u> </u>						
109		107		_	_			_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>		_	-	-	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	-	-		\vdash	-			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	Ι	\vdash	_	\vdash	-		<u> </u>	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>			Т	┢	 		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						<u> </u>			П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		L							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						_		L.,	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>			_				
128		122	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	ļ		
128		123		<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>		
128		124		 					<u> </u>		
128		125		\vdash	_			-	 	-	-
128		127		-	\vdash			-			_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		-						_	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134		oxdot	<u>L</u>		L_		Щ	Ш	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135		<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_			Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	<u> </u>		-	_	_	\vdash	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	13/		\vdash	\vdash		\vdash		-	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \dashv$	130	_	-	⊢		_	-	\vdash	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	⊢	\vdash	_	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	141	-	\vdash	_	_	-	-	-	-	Н
143			_	Н	_	_		-			\vdash
144		143		Г	_	_					Н
145		144									\Box
147 148 149		145									
148		146									
149											
		148		Ш	_	_		L	\square		
150	L			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	L	150		L	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L_	Ш

50